



TITLE:

[共同利用・国際協同観測・研究交流]ドームレス太陽望遠鏡(DST)共同利用

AUTHOR(S):

CITATION:

[共同利用・国際協同観測・研究交流]ドームレス太陽望遠鏡(DST)共同利用. 京都大学大学院理学研究科附属天文台年次報告 2011, 2009年(平成21年): 30-30

ISSUE DATE:

2011-01

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/172622>

RIGHT:

8 共同利用・国際協同観測・研究交流

8.1 ドームレス太陽望遠鏡 (DST) 共同利用 (限定公開)

限定公開期間: 計 82 日間

利用者 (実施順):

花岡庸一郎 (国立天文台)

4月17日-4月21日, 5月19日-5月23日, 10月19日-10月23日,
11月14日-11月17日, 3月19日-3月29日

「太陽観測用補償光学装置の実験」

「補償光学装置を利用したシーイング時間変動の観測」

「液晶遅延素子を用いたポラリメータによる多波長ベクトル磁場観測の試み」

三浦則明、横山文人、根府 (北見工業大学)

5月22日-6月1日, 8月27日-9月6日, 11月4日-11月14日

「補償光学装置の性能試験およびそれを用いた高空間分解能観測」

Lee Chung Woo (韓国 慶熙大学)

6月1日-6月3日

「太陽観測用補償光学装置の実験・開発」

末松芳法 (国立天文台)

2月8日-2月12日

「マイクロレンズアレイを用いた3次元分光観測」

8.2 ドームレス太陽望遠鏡 (DST) 国際・国内協同観測

(のべ35日)

4月13日-4月15日

”Polar Monitoring Campaign” with HINODE (HOP0081)

4月16日

”Polar Coronal Hole Observation” with HINODE and SUMER (HOP0080)

4月28日-4月29日

”Filament & Prominences” with HINODE, Trace, SoHO/SUMER, SST, DOT, Stereo and many ground-based observatories (JOP178&HOP0073)

”Filament & emerging flux, prominence & cavity” with HINODE, TRACE, SoHO/SUMER and CDS, Stereo, Meudon Solar Tower, Ondrejov, Bialkow, THEMIS and many ground-based observatories (HOP0111)

4月30日

”Active region tracking: NOAA11016” with HINODE

5月1日-5月2日

”Stokes polarimetry of photosphere & chromosphere” with HINODE, DST/IBIS and TRACE (HOP0117)

”Active region tracking: NOAA11016” with HINODE